

Nur für Forschungszwecke

ZC3HAV1L Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20944-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20944-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC008842	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 92092	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: zinc finger CCCH-type, antiviral 1-like	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 300 aa, 33 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG15052	Beobachtete Masse: 33-38 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human	WB: Jurkat-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, SW 1990-Zellen
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IHC: humanes Nierengewebe,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

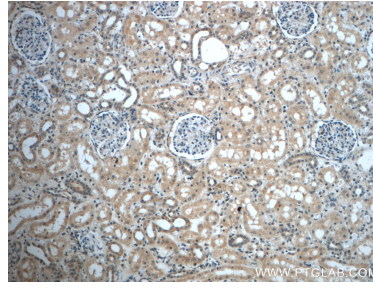
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

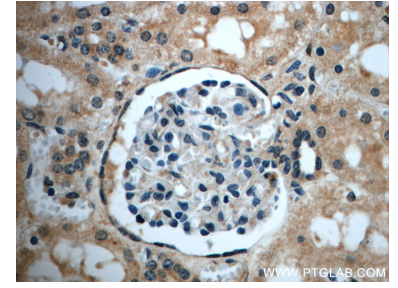
Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20944-1-AP (ZC3HAV1L antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney slide using 20944-1-AP (ZC3HAV1L Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney slide using 20944-1-AP (ZC3HAV1L Antibody) at dilution of 1:50.